Index of Claims

Application/Control N	10
-----------------------	----

09/920,683

Examiner

Lee Khuong

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BENAYOUN ET AL.
Art Unit

2665

R	Rejected
	Allannad

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal	
o	Objected	

Cla	Claim		Date]	
Final	Original	7/29/05								
	1	R		 		1	\vdash	\vdash	<u> </u>	П
	2	R R			-	-	1	П		П
	3	R		Г						
	4	R								
	5	R						Ŀ		
	1 2 3 4 5 6 7	R R R R								
		R	_	Ŀ					Ŀ	
	8 9	R R	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	9	R	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_		Ш
	10	R		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	_		Щ
	11	R	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
	11 12 13 14 15	R R R R R R R R R R R R R R	 	 	-	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	13	K	⊢					H	├	\vdash
	14	K	⊢	-		\vdash	-	⊢	-	\vdash
	16	<u> </u>	\vdash	-		├	├	├—	├	\vdash
	17	R	\vdash			\vdash	\vdash	-	-	Н
H	18	R		H	\vdash	\vdash			-	Н
-	19	R		Н	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	20	R								Н
	21	R		\vdash	Т	Н	┢	<u> </u>	_	
	22	R					\vdash		 	
	23	R					Г			
	24			Г	Π					
	25	R R R								
	26	R								
	27	R	L							
	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	R R R R								Ш
	29	R	_	_		_	_			Ш
	30 31	R	_	<u> </u>			<u> </u>	ļ		Ш
	31	R	_	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	32 33	R O	_	_		<u> </u>	_		<u> </u>	H
	34	0	_	<u> </u>	-	├─	├-		<u> </u>	Н
	35	۲		_	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
	34 35 36	-	 	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	37	-		-		\vdash				Н
-	38				_	\vdash	H		H	H
	38 39				Ė		 			Н
	40					<u> </u>	_			П
	41									П
	42									
	43									
	44									
	45									
	46					<u> </u>			L.,	Ш
	47					_	<u> </u>			Щ
	48			-		<u> </u>	<u> </u>			Щ
\longrightarrow	49				<u> </u>	ļ	<u> </u>		Щ	Щ
L	50	l i				1	l			

Final	Original									
\vdash	1	├-	-	-	\vdash	\vdash	-	├—	├	├
\vdash	51				-	-	-		-	-
-	52 53	-				-	_	-	├	-
-	53	⊢	-	-	-	├	<u> </u>	⊢	-	
	54	├	⊢	 	 	<u> </u>		├		<u> </u>
	55	├	├	<u> </u>	├			⊢	_	\vdash
	56	<u> </u>	⊢	_	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	-	├
	57		_	_	L	<u> </u>		_	<u> </u>	⊢
	58 59			_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	┞	<u> </u>
	59			-	⊢	-		<u> </u>	⊢	_
<u> </u>	60				ļ	<u> </u>		<u> </u>		⊢
	61			<u> </u>		-	_	<u> </u>	_	⊢
<u> </u>	62			_			_	<u> </u>	_	<u> </u>
	63	<u> </u>					_	_	_	
	64	_		_		_		_	ļ	_
	65		<u></u>	ļ		_	<u> </u>		ļ	<u> </u>
	66		_	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>		<u> </u>	L
	67			<u> </u>	ļ	L_		<u> </u>		L
	68		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			L.
	69				_	_	_		_	
	70			_					<u> </u>	
	71 72 73									
	72		<u> </u>							
	73									
	74 75									
	75								·	_
	76								·	
	77					<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>	78	_							_	
	79	<u>.</u>							<u> </u>	
	80									
	81	Ш		_					L	
	82	Ш								
L	83									_
	84								_	
<u> </u>	85									
	86					L	_			
<u> </u>	87									
<u> </u>	88									_
	89					Ш			Ш	
	90					:				
	91									
	92	Ш	Щ					Щ		<u> </u>
	93	Ш	Ш						Ш	
	94		Ш							
	95	\Box				Щ				
	96	Щ				Щ			_	
	97									L
	98	Щ				Ш				
<u> </u>	99					L				L
	100									;

Cl	·			-	Dat		_			
		\vdash		Г	T		Ť		Г	Γ
ā	Original									
Final	ġ				ĺ					
_	Ō									
	101	┝	\vdash	┝	-	├	⊢	-		_
	101 102	_	⊢	┝	-	-	├		-	
	102	-	<u> </u>	-	├—	⊢	_		-	
	103	┝	<u> </u>	ļ		 	├-		├-	_
	103 104 105 106	-	-	<u> </u>	├	<u> </u>		₩	<u> </u>	
	105	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	106		<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	107		_	<u> </u>		L	_	_	<u> </u>	Щ
	107 108 109 110			_					<u> </u>	Ш
	109		<u> </u>	<u> </u>		_				
	110		_		_	_				
	111		<u> </u>	<u> </u>	L		_	_	<u> </u>	Ш
	112		_				_			Ш
	113	L_	<u> </u>							Ш
	114				$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$	\Box	oxdot	
	115									
	116						L	L	L	
	117					L				
	118					l -	_	<u> </u>		
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121						l	Γ		
	120									
	121									
	122				Г					
	123		_							
	124									
	122 123 124 125 126 127 128 129									
	126									
	127									
	128									
	129									
	130									\Box
	130 131		_				_		-	_
	132	\vdash					\vdash	Н	-	
	133						\vdash	\vdash		_
	133 134					 	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	135						-		\vdash	\vdash
	136		Н	_	\vdash	-	-	Н		\vdash
	137					-	-	Η-		\vdash
$\overline{}$	138	_	\vdash					\vdash	H	\vdash
	138 139								\vdash	\vdash
	140							H		\vdash
	4 4 4	=	\vdash			-	_		-	\vdash
	141	\dashv	\vdash				-	\vdash	Н	\dashv
	143		-						-	\vdash
	144		-	\vdash					\vdash	
	145	-		\vdash						\dashv
	146			\vdash		-	-	-	\vdash	\dashv
	147		\dashv	Н		\vdash		-	\vdash	\dashv
	148	\dashv	\dashv	\vdash	-					\dashv
	149	\dashv	\dashv		-	\vdash	-			
	150	\dashv		-	\dashv	-	_		-	\vdash
	130				L			Ц.,		